

COADYUVANTE



COMPOSICIÓN

alcohol lineal etoxilado (6,5 moles).....	25 g (*)
inerte c.s.p.....	100 ml

(*) Contiene tensioactivo no iónico organo siliconado, antiespumante siliconado y polimeros hidrosolubles

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 38213

N° DE LOTE:

FECHA DE VENCIMIENTO: / /

PRODUCTO NO INFLAMABLE

CONT. NETO 5 LITROS
INDUSTRIA ARGENTINA



Elaborado por: **Laboratorio Quimeco S.R.L.**
Cafferata 3552, S2003EEP Rosario. Telefax (0341) 432 7472
info@quimeco.com.ar / www.quimeco.com.ar

CUIDADO

PRECAUCIONES:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Conservar en su envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con los ojos, la piel y la contaminación de los alimentos. Usar durante su aplicación guantes de goma, careta, antiparras, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este insecticida, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Virtualmente no tóxico. AVES: Prácticamente no tóxico. PECES: Ligeramente tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de por lo menos 50 metros entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución por la posibilidad del mal uso o errores en las dosis de aplicación. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar sobre caminos de tierra o campos arados.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Enjuagar los envases por lo menos tres veces, el agua del enjuague debe verterse en la pulverizadora, los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas. Almacenar los recipientes en un lugar apropiado y luego enviarlos a una planta habilitada para su disposición final. Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Verificar que estén vacíos. Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases vacíos deben ser inutilizados para evitar su re-uso y luego colocarlos en tambores o contenedores y llevarlos a una planta de tratamiento para su destrucción definitiva, según la legislación nacional y local vigente.

ALMACENAMIENTO: No transportar, ni almacenar en contacto con alimentos, ropas, semillas, fertilizantes. Almacenar el producto en su envase original herméticamente cerrado. Protegerlo de la luz y la humedad.

DERRAMES: Recoger el producto derramado, agregarle material absorbente (tierra, aserrín, turba, aglutinante de productos químicos). Luego se lo debe recoger e introducir en recipientes, cerrarlos y proceder a su envío a una planta habilitada para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: llevar al paciente al aire libre. Piel: lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas. Ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Ingestión: acudir inmediatamente a un centro asistencial llevando la etiqueta del producto.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO, INHALATORIA CATEGORÍA III (CUIDADO) IRRITACIÓN CUTÁNEA: NO IRRITANTE. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE, CATEGORÍA III (CUIDADO) CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: NO SENSIBILIZANTE.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritación cutánea: prácticamente no irritante. Irritación ocular: ligeramente irritante. No sensibilizante dermal.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", Tel.: (011) 4962-2247 y 4962-6666. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico "Prof. A. Posadas", Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777. Hospital de Clínicas "José de San Martín", Tel.: (011) 5950-8804 / 06. Centro Toxicológico TAS, Tel.: 0800-888 TOXICO (8694) - Tucumán 1544 - Rosario. Línea Gratuita: 0800-333-0160.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

X-Trim LowFlow Agente de poder tensioactivo con característica humectante, dispersante, antievaporante, que acelera, incrementa y prolonga la acción de herbicidas, insecticidas, fungicidas, etc. Cubre en una tenue película las gotas de la pulverización, reduciendo la evaporación, conservando de este modo, el paso de las gotas asperjadas con reducción de la deriva.

X-Trim LowFlow: Está especialmente indicado cuando se presentan las siguientes condiciones:

- Elevadas temperaturas, baja humedad relativa.
- Sequías
- Vientos

Se recomienda para obtener mejores resultados, comprobar estados de picos y equipos con este tipo de condiciones.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION:

Preparar el caldo de aplicación según la recomendación del agroquímico que se desea aplicar y agregar, la cantidad indicada según dosis de **X-Trim LowFlow** agitando bien la emulsión antes de ser asperjado.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Puede utilizarse en equipos convencionales de aplicación aérea o terrestre.

Se debe cuidar que el sistema de agitación funcione en todo momento.

Se aplica con los mismos equipos y a los mismos volúmenes recomendados para insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes foliares.

RECOMENDACIONES DE USO:

Dosis: X-Trim LowFlow debe ser empleado a una dosis de 200-500 cc. por cada 100 lts. de caldo de aplicación.

RESTRICCIONES DE USO:

X-Trim LowFlow no tiene restricciones de uso propias, pero se deberá tener en cuenta las del producto que se utiliza conjuntamente con **X-Trim LowFlow**.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

X-Trim LowFlow es compatible con todos los plaguicidas de uso corriente.

FITOTOXICIDAD:

X-Trim LowFlow no es fitotóxico de acuerdo a las recomendaciones efectuadas en este marbete.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

NOTA DE GARANTÍA:

La empresa garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan al control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto al indicado en este marbete.

